

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. & Prasetro, E. 2011. *Klasifikasi Jenis Pohon manga Gadung Dan Curut Berdasarkan Tekstur Daun*. SESINDO.Surabaya
- Ahmad, U. 2008. *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*, Edisi 1, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Anarus, A. 2018. *Klasifikasi Penyakit Kelapa Sawit Melalui Citra Daun Menggunakan Metode Chromatocity Dan Backpropagation*. *Skripsi thesis*, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Ariyanti,E.L., Jahuddin, R., & Yunus,M. 2012. *Potensi Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Liin) Sebagai Biofungisida Penyakit Busuk Buah Stroberi (Colletoritchum Fragarie Brooks) Secara In-Vitro*. *Jurnal Agroteknos* Vol.2 N0.3. Makassar.
- Astuti,E.D. 2009. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Star Publishing. Wonosobo
- Budiman, S.& Saraswati, D. 2008. *Berkebun Stroberi secara komersial*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Data statistic 2014-2017 produksi stroberi di Indonesia*. (on-line), Badan Pusat Statistik, <http://Badanpusatstatistik.ac.id//> diakses 8 juni 2019
- Faesett, L. 1994. *Fundamentall Of Neural Networks: Architectures, Algorithm, And Applications*. Florida institute of technology. USA
- Gonzalez, R.C. & Wood, R.E. 2008. *Digital Image Processing*, 3rd Edition, Pearson Prentice Hall: New Jersey.
- Hermantoro. 2011. *Aplikasi Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Kadar Bahan Organik Dalam Tanah*. *Jurnal Teknik Pertanian*, Vol.25, No.1. Bogor
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hestiningsih, Idhawati. 2009, *Pengolahan Citra*, (on-line), <http://images.moedy9.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/SMuuNwoKCBkAAHPHjZk1/Pengolahan%20Citra.pdf?nmid=115281461>.

- Jurmawanto, A. 2009. Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit THT Di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol.1 No.1
- Mohanaiah, P., Sathyanarayana, P., & Gurukumar, L. 2013. Image Texture Feature Extraction Using GLCM Approach, *International Journal Of Scientific And Research Publication*, Vol. 6, No.2,Hlm 654-662
- Negnevitsky, M. 2010. *Artificial Inteligence – A Guide to Intelligent Systems*, 2nd Ed, Addison-Wesley: Edinburgh Gate
- Plataniotis & Venetsanopoulus. 2000. *Color Image Processing And Aplications*. University Of Toronto. Ontario.
- Pranata, A. 2013. Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Stroberi Berbasis Web Dengan metode Forward Chaining. *Jurnal STMIK Atma Luhur.Babel*.
- Sari,I. 2018. Identifikasi penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Stroberi (Fragaria Sp.) Di Desa Pancasari Dan Potensi Pengendaliannya Dengan Mikroba Antagonis. *E-Jurnal Agroekoteknologi tropika*, Vol.7, No.1. Bali
- Rinaldi, M. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung:Informatika.
- Tupamahu,F., Christyowidiasmoro, & Purnomo, M.H. 2014, Ekstraksi Fitur Citra untuk Klasifikasi Penyakit Pada Daun Tanaman Jagung Berdasarkan Tekstur dan Warna. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*, pp.A1-A8. Yogyakarta.
- Verma, M., 2014. Medical Diagnosis Using Backpropagation Algorithm In ANN. *International Journal Of Science, Engineering And Technology Research*, Vol 3, Issue 1, Hlm, 94-99.
- Wu. X. & Vipin K. 2009, *The Top Ten Algorism In Data Mining*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC.